



**Lebendig. Tatkräftig. Innovativ.**

**Entwickeln Sie sich mit uns!**

Als marktführender CRM-Spezialist für den Mittelstand in Deutschland wachsen wir weiter in Europa. Seit 25 Jahren bauen wir auf Innovation und nachhaltiges Wachstum. Heute arbeiten bei uns über 200 Mitarbeiter an spannenden Projekten und Software-Lösungen, die von mehr als 200.000 Anwendern täglich genutzt werden.

Das Geschäftsfeld Hochschulen der CAS Education entwickelt und vermarktet seit 11 Jahren Lösungen für die Verwaltung von Bildungseinrichtungen. Unterstützen Sie uns in diesem Umfeld mit einer

## Bachelor oder Master Arbeit: Subjektorientierte Modellierung von Prozessen der Prüfungsorganisation für ein Campus-Management-System

### Die Aufgabenstellung

- Untersuchung und subjektorientierte Modellierung von Prozessen aus dem Prüfungsmanagement
- Ziel ist die Identifikation von Schwächen der Prozesse, insbesondere im Bereich der Prüfungsorganisation
- Wichtige Subjekte in diesem Zusammenhang sind die Studierenden, die Mitarbeiter der Fakultäten, die primär für die Organisation von Prüfungen zuständig sind und die zentrale Verwaltung.
- Erarbeitung eines Verbesserungsvorschlags und anschließende Übertragung auf ein Campus-Management-System
- Abschließende Evaluation (quantitativ auf Basis von Kennzahlen, wie z.B. Prozessdurchlaufzeiten, oder qualitativ durch Nutzertests)

### Unser Angebot

Wir bieten herausfordernde Aufgaben, eine intensive Einarbeitung, konsequente Unterstützung bei Ihrer Weiterentwicklung und ein angenehmes Arbeitsumfeld, in dem Sie den Unternehmenserfolg direkt beeinflussen. Am wichtigsten ist uns, dass die Chemie stimmt, und wir gemeinsam Spaß daran haben Visionen zu realisieren.

### Ihr Profil

- Studium der Informationswirtschaft, der Wirtschaftsinformatik, des Wirtschaftsingenieurwesens oder eines vergleichbaren Studiengangs.
- Erste Erfahrung mit der Analyse und Modellierung von Prozessen, z. B. mit BPMN.
- Von Vorteil sind Kenntnisse oder Interesse an Prozessen im Hochschulmanagement.
- Sie arbeiten gern im Team und legen Wert auf sauberes Engineering.

### Interesse?

Dann bewerben Sie sich noch heute online unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins: CAS Software AG, Eva Erdl, CAS-Weg 8-12, 76131 Karlsruhe, Telefon: 0721/9638-779, [www.cas.de](http://www.cas.de), [jobs@cas.de](mailto:jobs@cas.de).

Ansprechpartner (KIT/AIFB):  
Oliver Schöll, 05.20 Raum 2B-06.1

